

LT GRASSI MULTIFUNZIONALI AL SAPONE DI LITIO

Gli LT sono grassi multifunzionali formulati con oli base altamente raffinati e con saponi metallici che gli conferiscono una buona stabilità, durata, resistenza agli sbalzi di temperature e alle sollecitazioni meccaniche.

Gli LT sono dotati di buone proprietà di resistenza all'acqua e svolgono inoltre un'azione di protezione contro la corrosione.

Gli LT possono essere utilizzati per la lubrificazione di cuscinetti a sfere, a rulli, per ingranaggi e per altri molteplici impieghi laddove non è richiesta un'additivazione EP.

La gradazione **NLGI 1** ha ottime caratteristiche di pompabilità anche a basse temperature idoneo per impianti per ingrassaggio automatico.

La gradazione **NLGI 2** ha buone caratteristiche di pompabilità anche a basse temperature.

La gradazione **NLGI 3** soddisfa in particolar modo le prescrizioni dei grassi per cuscinetti a rotolamento di materiale rotabile e per cuscinetti ad alta velocità.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Buon Potere antiruggine e notevole stabilità all'ossidazione
- Temperature d'impiego tra -20°C e +120°C
- Buona resistenza alle vibrazioni

DATI CHIMICO – FISICI

Consistenza	NLGI	1	2	3
Colore	A vista	Ambra chiaro	Ambra chiaro	Ambra chiaro
Aspetto	A vista	Liscio pomatoso	Liscio pomatoso	Liscio pomatoso
Natura del sapone		Litio	Litio	Litio
Penetr. lavorata(mm2	2/s) ASTM D 217	310/340	265/295	220/250
Punto di goccia (°C) ASTM D 566	180	180	185
Corrosione su rame	ASTM D 4048	1b	1b	1b